

Innovative Kunststofftechnik:

- Thermoformen
- Plexiglasverarbeitung
- CAD-CAM Engineering



Unser Unternehmen bietet nationalen und internationalen Kunden individuelle Problemlösungen am Gebiet der Thermoformtechnik.

Wir verformen transparente und farbige Platten aus Thermoplasten zu hochwertigen Bauteilen und Baugruppen mit unterschiedlichen Warmformtechniken wie Vakuumtiefziehen und Pressen.

Zur Verstärkung der Technikabteilung suchen wir einen ehrgeizigen, einsatzwilligen, jungen Teamplayer (m/w) als

CAD-CAM Techniker

mit FH, HTL oder vergleichbarer Ausbildung unterschiedlicher Fakultät. Gerne ein Ein- oder Umsteiger aus der 2. Reihe und mit weniger Erfahrung, aber mit der Fähigkeit Theorie und Praxis zu verbinden.

Ihre Aufgaben;

- Konstruktion von thermogeformten Kunststoffbauteilen für unterschiedlichste Anwendungen sowie Produktionsüberleitung auf 5-Achs Synchronfräsmaschinen (Auto CAD/Mechanical Desktop/Autodesk Inventor bzw. Hypermill CAM Kenntnisse von Vorteil).
- Vorwiegend techn. und administrative Unterstützung der Abteilung Technik sowie eigenverantwortliche Umsetzung von Projekten.
- Mitverantwortlich für das Projektmanagement und den Projekterfolg mit den entsprechenden administrativen Fähigkeiten.
- Sie bilden eine verlässliche Schnittstelle zu Kunden, Formenbauern und Partnern.

Wir bieten Ihnen;

- ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet mit entsprechenden mittelfristigen Entwicklungsmöglichkeiten.
- die Möglichkeit zur Mitarbeit und Mitgestaltung in einem zukunftsorientierten Mittelbetrieb mit außergewöhnlichen Entwicklungs- und Produktionsabläufen.
- Einarbeitung on-the-job durch die Unterstützung von erfahrenen Experten.
- leistungsorientiertes Umfeld/Gehalt sowie hervorragendes Betriebsklima.

Sind Sie an einer solchen neuen Herausforderung interessiert senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte an personal@ktec.at mit dem Code 418 im Betreff!